

★ 军事资讯

沈阳军区某部
十年研发科研成果百余项

科技日报讯(左振祥)沈阳军区某部充分发挥人才战略,在10年时间里,获军队科技进步三等奖以上科研成果百余项,100%应用到部队训练转化成战斗力。

该部队在课题研究立项上,坚持科研到一线,寻找部队训练需求,培养出了大批科技精英。其中,1人入选国家“百万人才工程”,1人获军队专业技术重大贡献奖,16人次享受政府、军队特殊岗位津贴。

第二炮兵某通信团
食谱制订跟着训练走

科技日报讯(范俊刚)近日,笔者在二炮驻高原某通信团看到,由机关根据训练情况科学制订的食谱,通过局域网发布到了各营连,确保官兵吃出健康,吃出战斗力。

在“团军食谱系统”中,只要输入营养素摄入、食谱定量、伙食费、体能消耗等要素,电脑就会根据各营连实际情况自动生成食谱和科学烹饪方法,确保官兵的热量和营养摄入量科学合理。

武警烟台机场边检站
深入开展岗位练兵活动

科技日报讯(季鑫)为推进政工岗位练兵活动深入开展,近日,烟台机场边检站组织开展政工干部课件制作与授课比赛。

比赛中,来自执勤业务科的政治教员坚持从本职岗位出发,紧密联系政工岗位练兵活动实际,围绕如何提高基层政治工作实效以及如何提升党员党性修养等课题展开授课,精美的课件、丰富的内容、生动的语言、严密的逻辑思维和高超的授课技巧,赢得官兵的掌声。

武警福建福安边防大队
“海西天网”监控中心建成

科技日报讯(王维)近日,福建宁德福安边防大队辖区重点部位“海西天网”监控中心建设完成,并正式投入运行。

“海西天网”13个监控摄像头全部实现了和边防派出所值班室监控中心的对接,在边防值班室监控中心屏幕前就可以对辖区重点单位和辖区要害部位24小时全方位、全天候监控,为处理辖区内的突发事件提供了有效的保障。

武警河南总队医院
全面推行护士首接负责制

科技日报讯(吴变利)日前,武警河南总队医院正式推行护士首接负责制,深化改进优质服务,为患者提供高效便捷的服务。

护士首接负责制是该院坚持以人为本、以病人为中心,不断加强责任管理的一项新举措,辅助病区责任护士全程负责制和护士长首尾负责制,保证患者在院全程有照护,更多地体现出医院的亲情关怀,有效促进了医患关系和谐,提升了优质服务质量。

空军某空防工程处
开展房地产安全大检查

科技日报讯(丁钧钧 李修国)近日,空军某空防工程处,严格按照空军开展空余房地产安全大检查的要求,从租赁合同、租赁人员、水电安全等方面,联合驻地有关部门采取逐一入户检查的方式对单位所有的租赁房屋进行排查。

同时,该处按照规范要求实事求是地汇报租赁现状,绘制了单位空余房地产租赁平面图,为规范空余房地产租赁打下了良好基础。

武警福建东埔边防所
设立“政工金点子”信箱

科技日报讯(史飞扬)近日,武警福建东埔边防派出所营区设立“政工金点子”信箱,鼓励官兵将个人“政工金点子”,通过投递书信的方式如实反映给党支部,让官兵也当一回“策划者”。同时,该所每周的政治教育课前,组织全体官兵进行讨论,从中选出“最优金点子”,提高官兵参与政工岗位练兵活动的积极性。

武警宁夏中卫市支队
从细微处强化官兵保密观念

科技日报讯(梁军宁)武警宁夏中卫市支队始终把保密工作放在重要位置来抓,从细微之处入手,教育引导官兵增强保密观念,把安全保密工作真正落到实处。前不久,在上级组织的保密工作检查中受到充分肯定。

长期以来,该支队坚持根据相关保密规定建立健全了严格的管理制度。目前为止,该支队实现了连续20年“三无目标”,多次被武警部队评为“保密工作先进单位”。

飞越传奇的航迹

海军某飞行团“奖状”飞机中队完成多样化任务纪实

□ 周 明 张彦军

不是战机又胜似战机,不上战场却胜上战场。当长江特大洪水、汶川地震、玉树地震、芦山地震等突发重大灾害袭来,装备高空遥感飞机的海军司令部某飞行团“奖状”中队总是召之即来、来之能战、战之能胜。

27年来,“奖状”中队在抢险救灾、国土资源调查、环境监测、地质找矿、国际科研合作等方面建立了卓越功勋,创造了数十项国际、国内第一。

练就飞越的本领

1986年,国家机关和中国科学院从国外引进两架“奖状”高空遥感飞机,交由海军某飞行团代管飞行,“奖状”中队组建成立。

“每次执行重大任务,都是我们锤炼飞行本领的良好平台。”机长李俊杰告诉记者。

今年4月20日,四川雅安芦山县发生7.0级强烈地震,“奖状”机组受命从四川绵阳机场紧急飞赴灾区上空。

执行第二次遥感航拍时,灾区天气突变,“奖状”号翼下阴云翻滚,很难找寻地面目标。

为了获得更加准确、更为清晰的数据,机长张凯果将高度由常规的8100米降到

6900米。穿云破雾,只见重峦叠嶂的山峰扑面而来,张凯果稳稳地把住驾驶杆,尽量使飞机保持平稳……

云层覆盖的“孤岛”宝镜被准确地抓拍了下来。当天,机组共获取483GB的遥感探测数据,为中央首长决策指挥提供了第一手资料和科学依据。

这样的经历,对中队来说早已习以为常。2008年5月13日,四川汶川特大地震发生的第二天,中队临危受命前往灾区执行遥感拍摄任务。

然而,在飞行准备阶段发现2号机自动驾驶仪故障,一时排除不了。

机长王振海火急火燎地找到团领导喊道:“排不了障,我们抱杆!”

“多年来,奖状中队之所以能实现飞行和安全双赢,不仅靠过硬的技术,而且靠冷静的头脑和过人的智慧。”团长吕义深深有感触地说。

演绎飞越的奇迹

1987年底,国家赋予中队一项艰巨而光荣的任务:配合中、日、尼三联合国登山队攀登珠穆朗玛峰,协助专家组对珠峰及其周边地区气象、环境进行实地遥感探测。

★ 有图好好看

直击特种兵

素有“边防特战队”美称的武警广东边防七支队特勤大队训练基地,近日吹响新一轮军事训练号角。此次大练兵为期5天,包括攀登悬崖、穿越毒区、山地捕歼、多能射击、反恐特战、狙击战术、抓捕战术等8大项45个小科目。

廖强摄影报道



战斗视频



战斗视频

将人生坐标铆在炮位上

记军械工程学院“国家级教学名师”、博士生导师张培林教授

□ 吴友安 杨玉峰 董 强

勇担重任谋打赢

1991年,总参将建立全军第一个自行火炮专业的任务交给了军械工程学院,并明确要求1992年必须具备招生条件。

1年时间建立一个没有任何相关教学装备、资料的全新专业,很多人认为是天方夜谭。年轻的张培林受领了这一任务。

从那以后,张培林几乎放弃了所有周末和假期,不知疲倦地奔走于部队、军工厂和研制单位,辗转于全国各地装备现场会和全国一些知名图书馆,精心整理笔记心得百万字,抄录的资料堆满了整个房间……

功夫不负有心人。1992年,自行火炮专业开始招收第一届大专生,同时也创造了多项全军第一:第一个自行火炮专业、第一本自行火炮教材、第一部自行火炮国家标准。

甘当红烛育英才

2006年底,张培林指导的硕士研究生李兵面临毕业。在距离提交硕士学位论文仅有一个多月的时候,张培林发现李兵的

论文部队实践性不强;科研学术来不得半点马虎。

那时已接近除夕,张培林带着李兵深入一线部队调研,直到腊月二十八才风尘仆仆赶回学院。这年春节,李兵一直没有休息,加班加点修改论文。后来李兵的硕士论文被评为全军优秀硕士论文,大家都在祝贺他天资聪颖时,只有李兵自己知道导师默默付出了很多……

吕建刚是学院第一个从地方大学引进的博士后。为了给他更多的锻炼机会,张培林带着他下部队调研,为他建立实验室……正是有了张培林全力支持,吕建刚在科学研究上很快取得突破,成功申请到“探索一代”科研项目。

学高为师,身正为范。34年来,张培林为上万名本科学员授过课,先后指导了15名博士研究生,18名硕士研究生。如今,他们大都成为部队建设的骨干力量,有的已走上了相关领导岗位。

心怀责任写忠诚

长达三十多年的高强度工作,张培林

患上了重度神经衰弱。每天晚上,张培林需要服下两片安定才能勉强入睡。可谁能想到,曾经的张培林却是一名身体素质优秀的空降兵。

其实,最折磨张培林的还不是重度神经衰弱,而是让他痛不欲生的肠痉挛。

这种病常会毫无征兆地发作,随之带来肠如刀绞般疼痛,严重时血压会骤降,直接危及生命。仅经同事粗略统计,张培林就先后20多次昏倒在办公室、教室和部队调研途中。

医生都惊讶为什么不早点来就诊,这种疼痛一次就足以让人铭记一生。张培林笑了笑,淡然地说道:“工作太忙。”

张培林笑得轻松,可身为医生的妻子却常常是落埋怨,和自己朝夕与共的战友也时常牵挂着张培林的安全,专门为他精心制作了一张“生命名片”。卡片上清楚地写着他的姓名、电话和抢救手段……张培林总喜欢把卡片放在靠近心口的口袋里。

因为他知道,他装下的是整个团队的关怀和惦念,更是自己无怨无悔勤奋工作的动力。

军事共同课目训练提供了诸多可资借鉴的宝贵经验。

作风扎实出战斗力。该院党委常委工作作风务实,经常深入一线,聚焦打赢,为参训官兵鼓励加油;军政部组织军事教员与学员旅实施“无缝对接”;各学员旅旅长带头抓好日常训练,确保训练按计划落实到“末梢”。

上下同欲者胜。全院各部门、各单位上下联动,院部系领导、一线教员、学员营干部以及保障人员在各自岗位上充分发挥主动性和创造性,有力地推动了训练工作的有序开展。

科学组训效益高。此次联考抓得早,使各级有充分的时间摸索组训的方式方法。各单位在备战联考期间摸索出了诸多好的经验做法收到良好的训练效果。

★ 军营新思语

浅谈提高党委
民主议事质量

□ 李 明

坚持民主议事,必须从端正观念入手,不断增强班子成员积极参与、主动思考、畅所欲言的自觉性和主动性。要强化勇于负责的观念。本着对部队负责、对工作负责、对官兵负责的态度,主动参与议事决策,大胆发表意见建议。要强化敢于较真的观念。做到讨论发言时敢于坦率直言,决策建议时敢于坚持正确意见,涉及敏感岗位时能够公正正派。要强化利于大局的观念。提高民主议事质量,提出的意见建议、作出的各项决策更加符合科学发展观要求和部队建设实际。

民主议事有着明确的规则和严格的程序,只有按规律走、按程序办,才能真正把事议好。广纳群言拿预案。围绕议题深入调查研究,认真思考,提出有理有据的意见建议。充分酝酿议深透。处理好班子内部酝酿与走群众路线的关系,防止把酝酿过程变成党委的“孤立行为”,要切实通过酝酿,真正酿出真诚团结、真知灼见、群众心声。依据法规程序。严格遵循“十六字”方针,进一步规范和完善党委议事范围和规则,走实每一个程序,落实每一个环节,坚持每一项原则,确保议事决策科学、民主、依法、规范,保证集体决策过程的正确性,使决策的全过程始终在科学的轨道上运行。具体议事中把“双关”。把好民主集中关和大事票决关,凡事关乎部队建设长远规划、重大经费开支等重大问题和干部晋职、战士考学等涉及官兵切身利益的重要问题,均实行票决,有效保证了党内民主,切实防止“家长制”、“一言堂”问题的发生。

能力素质是保证,解决好会与懂的问题。要想把“事”议好议透,必须把强化班子成员能力素质放在重要位置。只有班子成员素质全面过硬,全方位掌握情况,多方面增长本领,做到博学、深学、实学,只有这样,才能提出独到见解。才能为提高民主议事质量奠定素质基础。

(作者系安徽池州边防检查站政委)

从严治警
必先治官

□ 詹长虹

“将欲治人,必先治己”,这是治军规律的总结。领导干部既是治军的重点,也是难点,必须强化自律意识,勇于从自身抓起,增强从严治警的说服力、感召力。

从严治官,必须强化干部法规意识。当前,与形势任务的要求相比,领导干部学法不够,知之不多、知之不深的问题比较普遍,有的甚至手里拿着条令法规还在向上要政策。各级领导干部只有率先把条令法规学好了,才能知法、懂法和用法,才能依法办事、依法施管,才能做明白人、办明白事、当明白官。

从严治官,必须增强干部能力素质。从严治官是一项实践性很强的工作,各级应在日常管理活动中下大力提高学员旅旅长、营长、连长、排长、班长的素质和能力,提高干部科学判断形势的能力,使之具备敏锐的战略眼光,善于从全局上把握部队发展形势和新形势下官兵思想趋向,使从严治官更具有前瞻性和时代性。培养严谨、勤、细、实的作风,始终以一种寝食不安的精神,以一种自律不严就对不起组织的愧疚感时时警醒自己,恪尽职守,切实以过硬的作风带出过硬部队。

从严治官,必须建立健全监督机制。在新的社会大环境中,领导干部面临的诱惑和考验越来越多,如果疏于监督,就难免发生问题。要强化自我监督。搞好自我监督,就是要自觉做到自重、自省、自警、自励。要服从组织监督。领导干部不论职务高低、资历深浅,都应积极参加党的组织生活,自觉向组织汇报思想,始终把思想和行为置于组织的教育管理之中,置于组织的有效监督之下,防止权力的非正常延伸。要接受群众监督。领导干部要经常深入到群众之中,以有则改之、无则加勉的胸襟,主动听取他们的意见,虚心接受他们的批评。特别是在工程建设、经费开支、干部任用、士官选改等敏感事务的处理上,一定要扩大群众的知情权、参与权,切实把群众监督贯穿全程、落到实处。

(作者单位:武警湖南长沙支队)

三个百分百是怎样炼成的

装甲兵工程学院毕业学员军事共同课程联考纪实

□ 刘 峰 苏啸天 何 雁

连日来,装甲兵工程学院组织2009级本科毕业学员军事共同课程联合考核,9名总部遴选的专家对该院1000名参考学员进行了5公里、400米障碍、轻武器射击等3个科目的严格考核。全体参考学员3个科目全部100%一次性通过考核,充分展示了工院学员的过硬素质和优良作风。

为了此次联考,该院党委专题研究部署训练工作,训练部教务处制定统一训练计划,军政教研部安排师资搞好针对性训

辅教,该旅三营针对重点人员较多的5公里训练,摸索出“方阵领跑法”,以集体的凝聚力确保了全员参考、全员通过;学员四旅通过作风带训,引导学员像对待战斗一样对待训练,加强军人素养和雷厉风行作风的培养,同时让学员更好地掌握组训方法。

联考后的总结中,该院上下一致认为此次联考优异的成绩得益于“政工、教学、管理”等各方的共同努力,为今后开展学员